

Lundi 18 mars

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°23

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

régiment	renouvellement	respectueux	rouler	sauter
semer	situation	soulier	souverain	tendresse
touffe	violet	acheteur	angle	ardent
automobile	bagage	bienfaiteur	broyer	cent

Maths : les nombres décimaux : associer différentes écritures d'un nombre décimal

1. Rappel leçon
2. Réfléchir ensemble aux différentes écritures. Ensuite, chaque groupe de 2 élèves écrit un nombre décimal sous une des formes pour créer une carte-énigme puis écrit la carte-réponse.
3. Exercices d'entraînement : voir ci-dessous

Plan de travail :

CM1 :

Français : 10 p.29 et 1, 2 p.30

Maths : 11 p.29 et 1, 3, 4 p.30

CM2 :

Français : 9 p.33 et 2, 3 p.35 et 2 p.75

Maths : 1, 3, 4, 5 p.24, 25

Phrase du jour :

Avec prudence, les joyeux gosses avançaient dans la plaine en direction du palais.

Dictée préparée :

Dans la cage, les écureuils effrayés se cachaient dans les coins. Si on s'approchait pour les prendre, ils se mettaient à courir de partout.

Résolution de problèmes :

1. Problème à résoudre en collectif
2. Entraînement

Voir ci-dessous

<p>Chloé a 18 ans et sa maman 44 ans.</p> <p>a. Quelle est leur différence d'âge ?</p> <p>b. Dans 20 ans, quel âge auront Chloé et sa maman ? Quelle sera alors leur différence d'âge ?</p>	<p>L'école Jean Macé compte 324 élèves. Elle est située à 7 kilomètres de l'école Louis Pergaud qui compte 158 élèves.</p> <p>Combien l'école Jean Macé a-t-elle d'élèves de plus que l'école Louis Pergaud ?</p>
<p>Anouk et Nassim jouent aux fléchettes dans la même équipe. Nassim a marqué 42638 points. Il a marqué 2489 points de moins qu'Anouk.</p> <p>Quel est le score de leur équipe ?</p>	<p>La maitresse de la classe de CM1 - CM2 a commandé 248 cahiers pour les élèves de sa classe. Elle a commandé 16 cahiers de moins que le maitre du CE2.</p> <p>Combien de cahiers seront livrés en tout ?</p>

<p>Chloé a 18 ans et sa maman 44 ans.</p> <p>a. Quelle est leur différence d'âge ?</p> <p>b. Dans 20 ans, quel âge auront Chloé et sa maman ? Quelle sera alors leur différence d'âge ?</p>	<p>L'école Jean Macé compte 324 élèves. Elle est située à 7 kilomètres de l'école Louis Pergaud qui compte 158 élèves.</p> <p>Combien l'école Jean Macé a-t-elle d'élèves de plus que l'école Louis Pergaud ?</p>
<p>Anouk et Nassim jouent aux fléchettes dans la même équipe. Nassim a marqué 42638 points. Il a marqué 2489 points de moins qu'Anouk.</p> <p>Quel est le score de leur équipe ?</p>	<p>La maitresse de la classe de CM1 - CM2 a commandé 248 cahiers pour les élèves de sa classe. Elle a commandé 16 cahiers de moins que le maitre du CE2.</p> <p>Combien de cahiers seront livrés en tout ?</p>

<p>Chloé a 18 ans et sa maman 44 ans.</p> <p>a. Quelle est leur différence d'âge ?</p> <p>b. Dans 20 ans, quel âge auront Chloé et sa maman ? Quelle sera alors leur différence d'âge ?</p>	<p>L'école Jean Macé compte 324 élèves. Elle est située à 7 kilomètres de l'école Louis Pergaud qui compte 158 élèves.</p> <p>Combien l'école Jean Macé a-t-elle d'élèves de plus que l'école Louis Pergaud ?</p>
<p>Anouk et Nassim jouent aux fléchettes dans la même équipe. Nassim a marqué 42638 points. Il a marqué 2489 points de moins qu'Anouk.</p> <p>Quel est le score de leur équipe ?</p>	<p>La maitresse de la classe de CM1 - CM2 a commandé 248 cahiers pour les élèves de sa classe. Elle a commandé 16 cahiers de moins que le maitre du CE2.</p> <p>Combien de cahiers seront livrés en tout ?</p>

Associe les nombres qui sont égaux.

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,03$$

$$8 + \frac{3}{100} \bullet \bullet 8,3$$

$$8 + \frac{6}{10} \bullet \bullet 8,06$$

$$8 + \frac{6}{100} \bullet \bullet 8,63$$

$$8 + \frac{3}{10} \bullet \bullet 8,6$$

Donne l'écriture à virgule des nombres suivants.

$$3 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} = 3,71$$

a. $9 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$

d. $\frac{9}{10}$

b. $9 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$

e. $509 + \frac{4}{10}$

c. $\frac{9}{100}$

f. $4 + \frac{59}{100}$

Associe les nombres qui sont égaux.

$$6,48 \bullet \bullet \frac{6}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$648 \bullet \bullet 6 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$$

$$64,8 \bullet \bullet \frac{6480}{10}$$

$$0,648 \bullet \bullet 64 + \frac{8}{10}$$

Écris chaque nombre décimal comme somme d'un nombre entier et de fractions décimales.

$$9,75 = 9 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

a. 5,8 b. 50,8 c. 50,08 d. 5,08 e. 5,28

Écris chaque fraction décimale avec une écriture à virgule.

a. $\frac{3}{10}$

c. $\frac{856}{100}$

e. $\frac{35}{100}$

b. $\frac{58}{10}$

d. $\frac{905}{100}$

f. $\frac{328}{10}$

Donne l'écriture à virgule des nombres suivants comme dans l'exemple.

$$8 + \frac{2}{10} = 8,2$$

a. $\frac{6}{100}$

e. $4 + \frac{6}{10} + \frac{3}{1000}$

b. $\frac{8}{1000}$

f. $\frac{1}{100} + \frac{7}{1000}$

c. $87 + \frac{9}{10}$

g. $9 + \frac{204}{1000}$

d. $17 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$

h. $327 + \frac{61}{100}$

